PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-049222

(43) Date of publication of application: 18.02.1992

(51)Int.Cl.

A61K 7/06 A61K 7/08

(21)Application number : **02-161103**

(71)Applicant: LION CORP

(22)Date of filing:

19.06.1990

(72)Inventor: TADA TAMOTSU

KUROKAWA HIDEO

(54) HAIR COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair cosmetic containing a guanidine derivative and a higher alcohol and capable of giving excellent hair conditioning property to injured hair.

CONSTITUTION: 0.1-8wt.% at least one kind of compound selected from a guanidine derivative expressed by the formula (R1 is 1-22C alkyl or alkenyl; A is 1-10C alkylene or alkenylene; (m) is 0 or 1; (n) is 1-5) and having an amide group in the molecule and salt thereof and further at least one kind of higher alcohol expressed by the formula R2-OH (R2 is 14-22C alkyl or alkenyl) are added as main ingredients. Ingredients ordinarily used are properly blended as other ingredients therewith and the blend is prepared to provide the objective product. The hair cosmetic can be prepared in

$$\hat{E}_{r} \leftarrow \left(\begin{array}{c} 0 & \hat{H} \\ C - \hat{K} - \nabla \end{array} \right) - \frac{\hat{H}}{\hat{K}} - C \xrightarrow{\hat{M} \cdot \hat{H}} \hat{H} + C$$

a solution-like, homogeneous dispersion-like, heterogeneous dispersion-like or emulsion-like form as hair rinse, hair conditioner, hair treatment, hair lotion, etc. The hair cosmetic has effects capable of providing good combing property, smoothness, moist feeling and hair softening property after finishing.

LEGAL STATUS

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公開特許公報(A) 平4-49222

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月18日

A 61 K 7/06 7/08 7038-4C 7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 毛髪化粧料

②特 願 平2-161103

②出 願 平2(1990)6月19日

@発明者 多田

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

⑩発明者 黒川 秀雄

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

⑦出 願 人 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号

四代 理 人 弁理士 小島 隆司

у не 🛎

1. 発明の名称

毛髮化粧料

2. 特許請求の範囲

1. 下配一般式(1)

$$R^{\perp} \leftarrow \begin{pmatrix} C-N-A_n \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{c} H \\ N-C \\ NH_n \\ \end{array} \qquad \cdots \cdots \qquad (1)$$

(但し、式中R'は炭素数 1 ~ 2 2 の分岐状又は直鎖状のアルキル基又はアルケニル基であり、Aは炭素数 1 ~ 1 0 の分岐状又は直鎖状のアルキレン基又はアルケニレン基であり、mは 0 又は 1 である。また、nは 1 ~ 5 の整数である。)で示される分子内にアミド基を持つグアニジン誘

で示される分子内にアミド基を持つクァニシンに 導体及びそれらの塩から選ばれる1種又は2種以 上と、下記一般式 (2)

(但し、式中R*は炭索数14~22の分岐状又は、 直鎖状のアルキル基又はアルケニル基である。) で示される高級アルコールから選ばれる1種又は 2種以上とを併用してなることを特徴とする毛髪 化桩料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は損傷した毛髪に対して優れたヘアコンディショニング性 (仕上り時のくし通り性、なめらかさ、しっとり感及び毛髪柔軟性)を付与する毛髪化粧料に関する。

〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕

毛髪を傷める原因として、ブラッシングや毛髪 間の摩擦等の機械的原因、パーマネントウェーブ 被、ヘアダイ及びヘアプリーチ等の化学薬品によ る要因、及び日光や熱等の物理化学的要因などが 挙げられる。

機械的要因による毛髪の損傷は、近年の種々の 毛髪化粧料の技術開発に伴なって既に解決されて いる。しかし、化学薬品や物理化学的要因による 損傷毛に優れたヘアコンディショニング性を付与 することは、未だ十分には解決されておらず、従 ってこの点の解決が望まれる。

本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、損

傷した毛髪に対し優れたヘアコンディショニング 性を付与する毛髪化粧料を提供することを目的と する。

(課題を解決するための手段及び作用)

本発明者らは、上記目的を達成するため鋭意検 計を行なった結果、下記一般式 (1)

(但し、式中B'は炭素数1~22の分岐状又は直 質状のアルキル基又はアルケニル基であり、Aは 炭素数1~10の分岐状又は直鎖状のアルキレン 基又はアルケニレン基であり、mは0又は1であ る。また、nは1~5の整数である。)

で示される分子内にアミド基を持つグアニジン誘導体及びそれらの塩から選ばれる1種又は2種以上と、下記一般式 (2)

$$R^{z} - OH \qquad (2)$$

(但し、式中R*は炭素数14~22の分岐状又は 直鎖状のアルキル基又はアルケニル基である。) で示される高級アルコールから選ばれる 1 種又は 2 種以上とを併用することにより、仕上り時のく し通り性、なめらかさ、しっとり感、毛髪柔軟性に優れ、コンディショニング性の向上した毛髪化粧料が得られることを知見した。

以下、本発明について更に詳述する。

本発明の毛製化粧料は、第1必須成分として下 記一般式 (1)

で示される分子内にアミド基を持つグアニジン誘 導体やそれらの塩を有効成分として含有する。

ここで、(1) 式中の置換基R'は、炭素数1~22、好ましくは11~19の分岐状又は直鎖状のアルキル基又はアルケニル基であり、例えば C_{1.1}H₂₃-, C_{1.2}H₂₃-, C_{1.2}H₂₃-, C_{1.4}H₂₃-, C₁

また、置換基Aは、炭素数1~10、好ましくは2~6の分岐状又は直鎖状のアルキレン基又はアルケニレン基であり、例えばメチレン基、エチレン基、プチレン基、ペンチレン基、ペキシレン基、イソプロピレン基、2~ペンテニル基、2~エチルブチレン基などが挙げられ、mは1又は0である。

なお、nは1~5の整数である。

更に、(1)式のグアニジン誘導体は、通常、

塩の形で配合され、具体的には塩酸塩等の無機酸塩、グリコール酸塩、酢酸塩、クエン酸塩、酸性アミノ酸塩等の有機酸塩などとして用いることができるが、水への溶解性等の点から無機酸塩とする場合は塩酸塩、有機酸塩とする場合はグリコール酸塩が望ましい。

この場合、(1)式のグアニジン誘導体及びその塩は、1種を単独で配合しても、2種以上を併用してもよく、また、その配合量は別に制限されないが、全体の0.1~8%(重量%、以下同様)、特に0.7~5%とすることが好ましい。配合量が0.1%未満では柔軟性付与効果が十分でない場合があり、8%を越えると経済的に不利であるばかりでなく、むしろべたついて重い仕上りになる場合がある。

本発明の毛髪化粧料の第2の必須成分は高級ア ルコールであり、これは下記一般式 (2)

で示される。

ここで、(2) 式中の置換基R²は、炭素数14

~22の分岐状又は直鎖状のアルキル基又はアルケニル基であり、具体例として、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ミリスチルアルコール、ヘプタデカノール、ペヘニルアルコール等の飽和一価アルコール、及び脂肪酸アルコールが挙げられる。これらはその1種を単独で用いても2種以上を併用してもかまわないが、セチルアルコールとステアリルアルコールとを重量比3:7~7:3、特に2:3~3:2の配合割合で使用することが好ましい。

本発明の毛髪化粧料中には、上記成分に加え、他の任意成分を本発明の効果に影響のない範囲で

配合することが可能である。そのような任**念成分** として以下の物質がある。

流動パラフィン、ワセリン、固形パラフィン、 スクワラン及びオレフィンオリゴマー等の炭化水 素、イソプロピルミリスチレート、イソプロピル パルミテート、ステアリルステアレート、ミリス チル酸オクチルドデシル、オレイン酸オクチルド デシル及び2-エチルヘキサン酸トリグリセライ ド等のエステル; ジメチルポリシロキサン、メチ ルフェニルポリシロキサン等の疎水性ポリシロキ サン;グリシン、プロリン、&-アスパラギン酸 ナトリウム、2-ピロリドン-5-カルボン酸ナ トリウム等のアミノ酸;グリセリンモノステアレ ート、ソルピタンモノパルミテート、ポリオキシ エチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンス テアリン酸エステル及びポリオキシエチレンソル ビタンモノラウレート等の乳化剤;水酸化アルカ り、トリエタノールアミン、クエン酸、クエン酸 ナトリウム、リン酸、塩酸等のpH調整剤;メチル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒド

ロキシプロピルセルロース及びカチオン化セルロース等のセルロース誘導体;天然高分子類等の増 粘剤;エチレングリコール、プロピレングリコール、1,3 ープチレングリコール、グリセリン及び ソルピトール等の保湿剤;及びその他の溶剤、段 菌剤、香料等の小量成分である。

本発明の毛髪化粧料は、ヘアーリンス剤、スプレー型又はデイスペンサー型のヘアコンディショナー、ヘアートリートメント、ヘアーローション等として調製することができ、また形態としては、溶液状、均一分散状、不均一分散状、乳化状等のいずれの剤型にも調製し得る。

(発明の効果)

本発明の毛髪化粧料は、上記第1.2 成分の併用により、毛髪に対し優れた仕上り時のくし通り性、なめらかさ、しっとり感、毛髪柔軟性を付与し得るものである。

〔実施例〕

次に、本発明の実施例と比較例を示し、本発明 の効果をより具体的に説明する。なお、各例の説 明に先立って、各例で採用したヘアコンディショ ニング性の試験法について説明する。

この場合、ヘアコンディショニング性は、くし 通り性、なめらかさ、しっとり惑及び毛髪柔軟性 の4項目について評価した。

また、被処理物としての損傷毛は以下の3つの ものを使用とた。

(1) ブリーチ処理毛

6 % 過酸化水素水にアンモニア水を加えてpH 1 0.2 に調整して得たブリーチ液に毛束を3 0 分間浸漬(ブリーチ液と毛束の浴比=3 0 倍)してブリーチ処理したのち、流水でよくすすいだもの

(2) アルカリ損傷毛

1 %水酸化ナトリウム液に毛束を 3 0 分間浸漬 したのち、液水でよくすすいだもの

(3) 熱損傷毛

毛束を80℃で5時間減圧乾燥したもの

試 験 法

損傷処理された毛束 (5g. 20cm) をシャン プーしたのち、試料 0.5gを直接堕布し、手で均

一に伸ばし、次いで25℃,65%RHの雰囲気で 乾燥させ、一昼夜放置後の毛髪のくし通り性、な めらかさ、しっとり感及び毛髪柔軟性について官 能評価した。評価基準は、上記損傷処理毛をシャ ンプー処理したものを基準とする4段階評価であ

◎ : 非常に優れる

0 : やや良い

: 岡等 Δ

× : 悪 い

<実施例1~5,比較例1~5>

表-1に示す毛髪化粧料を調製し、その性能を 評価した。結果を同衷に示す

表-1から明らかな遺り、比較例1~4のよう にグアニジン誘導体塩又は4級アンモニウム塩を 単独で使用するだけでは、くし通り性、なめらか さ、しっとり感、毛髪柔軟性のいずれも不充分で ある。また、比較例5のように4級アンモニウム 塩と高級アルコールとの組み合わせは、くし通り、 なめらかさなどである程度効果はあるものの、他

の性能は劣る。これに対し、グアニジン誘導体と 高級アルコールとを併用した場合は、その評価項 目のいずれに対しても優れた性能を示すことが認 められる.

				l		#		8	委			₩	盎	藝	
						_	2	တ	*	2	1	2	673	7	G,
4	17.7	3	宏	#	ゲアニジン核導体塩 (1)	1.0					1.0	0.1	2.0	8.0	
Ę	17	3	ゲアニジン群選体塩	3	E (2)		1.0								=
<	お子	カチオン			(3)			1.0		1.0					
k	12	7	西級アルコール	د	3				1.0	4.0	4.0	1.0	4:0	10.0	Ξ
8	7 12	7	プロピレングリコール	17	÷	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	ശ്
3		*				魏	雅	塞	日本	雅田	题	魏	概略	200	器
			#							1	100.0				
1	~	۱	쁼	ě	44	۷	٧	٥	×	0	0	0	0	0	0
Ħ	×	æ	s	Ŕ	10	٥	٥	٥	×	0	0	0	0	0	ø
ž	٦	٠,	٦	₽	额	٥	٥	٥	×	٥	0	0	0	0	Ø
끮	W	**	龢	¥	##	٥	٥	٥	×	٥	0	0	0	0	<u> </u>

ゲアージン記録存益 (1)

ゲアニジン祝賀体塩 (2)

ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド (3) カチオン 成後アクコーグ (4)

<実施例6~10>

表 - 2 に示す組成を有する 4 様の毛髪化粧料を 調製し、それらの熱損傷毛に対する性能について 試験した。その結果を同衷に示す。

患 - 2

		J	ŧ	施	<i>§</i> 1	
		6	7	8	9	10
	グアニジン 誘導体塩(6)	0. 5	1. 0		0. 5	1. 5
	グアニジン 誘導体塩(6)	0. 5		1. 0	0. 5	
成	セチルアルコ ール	2. 0	4. 0			0. 1
分	ステアリルアルコール	2. 0		4. 0		0. 1
	ベヘニルアル コール				4. 0	
(X)	プロピレング	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	10.0
	リコール	残部	残部	残部	残部	残部
	8†		·	100.0		
牲	くなし もからと を を を を を を を を を を を を を	0000	0000	0000	0000	0000
能	毛髮柔軟性	ő	ő	Ø	Ø	0

事 - 3

組 成	
グアニジン誘導体塩(7)	1. 0 %
セチルアルコール - ステア リルアルコール等量混合物	3. 5
ジメチルポリシロキサン (50cst)	0. 5
ポリオキシエチレンステアリン酸エステル(BO-10 モル)	1. 5
プロピレングリコール	8
香料	微量
色 素	-
精 製 水	残部
\$†	1 0 0. 0
なめらかさ	©
くし通り性	©
しっとり感	©
毛髮柔軟性	©

グアニジン誘導体塩(5)

$$\left(\begin{array}{c} C_{1,1}R_{2,2} \xrightarrow{\left(\begin{array}{c} C_{-N}-C_{2}R_{+} \\ \end{array}\right)} NHC \stackrel{\text{S}}{<} NH \stackrel{\text{I}}{\sim} \begin{array}{c} CR_{2} \\ \end{array}\right)$$

グアニジン誘導体塩(6)

<実施例11>

下記の表-3に示す配合組成のヘアーリンス組成物を製造し、3種類の損傷毛(ブリーチ処理毛、 アルカリ処理毛、熱損傷毛)に対する性能を試験した。性能評価は、40℃のヘアーリンス組成物の20%希釈被200 に毛束(8.5g、20ca)を5秒間浸漬し、40℃の温水200 で30秒間ずつ2回すすいで乾燥した後のものについて行なった。

グアニジン誘導体塩(1)

表-3から明らかなように、本発明のヘアーリンス組成物は、損傷毛に対し優れたくし通り性、なめらかさ、しっとり感及び毛髪柔軟性効果を有することがわかる。

<実施例12>

下記の表 - 4 に示す配合組成のヘアーリンス組成物を製造し、実施例11と同様の3種類の損傷毛に対する性能を試験した。結果を同表に示す。

安 - 4	
組 成	
グアニジン誘導体塩(8)	1. 5 %
オレフィンオリゴマー (平均炭 素数 2 4 ~ 3 0 . 3 ~ 5 量体)	5. 0
ワセリン	3. 0
ミリスチン酸オクチルドデシル	3.0
セタノール	3. 0
ステアリルアルコール	3. 0
グリセリルモノステアレート	2. 0
ポリオキシエチレンセチルエー テル (80-20 モル)	1. 0
ソルビトール	7. 0
ヒドロキシエチルセルロース	0. 6
香料	微量
色業	•
精 製 水	残部
th .	1 0 0. 0

グアニジン誘導体塩(8)

$$\left(\begin{array}{c} C_{1} \cdot B \cdot B_{2} \cdot \left(\begin{array}{c} C \cdot N \cdot C_{2} \cdot B_{4} \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}\right) \cdot \begin{array}{c} N \cdot B_{2} \\ 0 \\ \end{array}\right) \cdot \begin{array}{c} O \cdot B_{2} \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$$

本発明のヘアークリーム組成物は、ブリーチ処理毛、アルカリ処理毛及び熱処理毛に対し、優れたくし通り性、なめらかさ、しっとり感及び毛髪柔軟性を付与する効果を有していた。

出 顧 入 ライオン株式会社代理 人 小 島 脇 司(他1名)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.